

*Учитель географии МОУ «Гальбштадтская СОШ»
Саломатина Нина Анатольевна*

Водный , авиационный,
трубопроводный виды
транспорта.

Сегодня на уроке:

- Изучить...
- Показать ...
- Выяснить...
- Развивать...
- Выступать...

Цель урока:

- Изучить особенности этих видов транспорта, Выяснить проблемы и перспективы развития.

Проверим домашнее задание:

1. В чем преимущества автотранспорта?
2. В какой части России необходимо строить новые дороги, а где необходима реконструкция дорог?
3. Какие недостатки имеет автомобильный транспорт?

Проектирование новых железных дорог.

При проектировании вы должны учесть:

- природные условия в районе будущей железной дороги,
- природные ресурсы в районе магистрали,
- размещение населения,
- грузы, которые могут перевозиться по магистрали.

А) Северо Сибирская магистраль (Салехард- Уренгой – Норильск – Якутск – Магадан)

Б) Азиатско – Американская магистраль (Братск – Усть – Кут – Якутск – мыс Дежнева – туннель под Беренговым морем)

ГЕОГРАФИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— железнодорожные дороги

Отправление грузов ж/д транспортом, млн. т., 1994 г.

— более 200

— 100 - 200

— 50 - 100

— менее 50

МАГИСТРАЛИ:

Печорская

Транссибирская (Транссиб)

Южносибирская

Среднесибирская

Дорога к нефтегазоносной провинции Приобья

Байкало-Амурская (БАМ)

Амуро-Якутская (АЯМ)

Особенности
железнодорожного
транспорта



Задание «Транспорт в моем селе, районе».

Задание: проведите анкетирование своей семьи и учащихся школы. Вот примерные вопросы для анкетирования + свои вопросы:

- . Как вы оцениваете работу сельского и районного транспорта?
- Каким видом транспорта вы пользуетесь?
- Какой вид транспорта работает наиболее эффективно?
- Что вас не устраивает в работе транспорта?
- Как улучшить работу транспорта в вашем селе?

По результатам исследования составьте диаграммы или необходимый график.

Практическая работа

Задание: Дать характеристику

Транссибирской магистрали по плану.

1. Протяженность магистрали.
2. Направление магистрали.
3. Природные условия, в которых функционирует магистраль, влияние этих условий на эффективность работы магистрали.
4. Крупные транспортные узлы магистрали.
5. Состав и направление грузопотоков.
6. Перспективы развития магистрали.

Задание по группам:

Задание: дайте характеристику вашему виду транспорта по плану, запишите основные особенности в тетрадь и отметьте в контурной карте.

- Себестоимость перевозки (Стоимость транспортного средства, транспортного пути и стоимости погрузочно-разгрузочных станций).
- Скорость перевозки.
- Надежность.
- Комфортность.
- Влияние природных условий.
- Крупные порты России.
- **Ответ сопровождается показом по карте!**

Задания группам:

- 1 группа – морской транспорт (стр. 185).
- 2 группа – речной транспорт (стр. 189).
- 3 группа – авиационный транспорт (стр.190).
- 4 группа – трубопроводный (стр. 191).

Подводим итоги

ГЕОГРАФИЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА



ОСОБЕННОСТИ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

ДОСТОИНСТВА



Универсальность

Высокая грузоподъемность

Низкая себестоимость перевозок

Возможность перевозок грузов на большие расстояния

Относительно энергосберегающий и экологически чистый по сравнению с другими видами транспорта



НЕДОСТАТКИ И ПРОБЛЕМЫ

Большие потери после распада СССР

Дорогое и большое обслуживающее хозяйство

Низкая скорость движения

Зависимость от погоды и времени года

Нерациональная структура транспортного флота

Необходимость внедрения новой техники и технологий

Необходимость строительства новых и реконструкции старых портов

Возвращение на международный рынок транспортных услуг

Морской транспорт:

- Какие перевозки осуществляет морской транспорт?
- Что такое «каботажные» перевозки?
- Назовите крупный порты России?

ГЕОГРАФИЯ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА



ОСОБЕННОСТИ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ДОСТОИНСТВА

Универсальность

Высокая грузоподъемность

Низкая себестоимость перевозок

Возможность перевозок грузов на большие расстояния

Относительно энергосберегающий и экологически чистый по сравнению с другими видами транспорта



НЕДОСТАТКИ И ПРОБЛЕМЫ

Кризисное состояние отрасли

Низкая скорость движения

Зависимость от погоды и времени года

Необходимость внедрения новой техники и технологий

Необходимость строительства новых и реконструкции старых портов

Выход на международный рынок транспортных услуг



География
речного
транспорта

Речной транспорт:

- Назовите судоходные реки России?
- Какие проблемы испытывает речной транспорт России?

ОСОБЕННОСТИ АВИАЦИОННОГО ТРАНСПОРТА

ДОСТОИНСТВА



Универсальность

Высокая скорость передвижения

Возможность перевозок на большие расстояния

Относительно свободное размещение



НЕДОСТАТКИ И ПРОБЛЕМЫ

Кризисное состояние отрасли



Высокая себестоимость перевозок

Низкая грузоподъемность

Большое потребление топлива

Наносит существенный экологический ущерб

Зависимость от погоды

Повышение качества сервиса пассажиров



Авиационный транспорт:

- Какие преимущества имеет воздушный транспорт?
- Назовите отрицательные черты авиационного транспорта?
- Какова главная специализация воздушного транспорта?

ГЕОГРАФИЯ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Основные газопроводы:

"Союз"

"Сияние Севера"

Северный Кавказ - Центр

Западная Сибирь - Центр

Западная Сибирь - Зап. Европа

Западная Сибирь - Кузбасс

Центр - Северо-Запад



Основные нефтепроводы:

"Дружба"

Поволжье - Вентспилс

Поволжье - Центр - Северо-Запад

Поволжье - черноморские порты России

Поволжье - Черноморские порты Украины

Поволжье - Сибирь

Западная Сибирь - Поволжье

Коми - Центр

Газопроводы

Нефтепроводы

Особенности
трубопроводного
транспорта



ОСОБЕННОСТИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ДОСТОИНСТВА



Низкая себестоимость перевозок

Большой объем перевозок и грузооборот

Способность к работе в любое время года
и при любой погоде

Свободное размещение

Возможность транспортировки грузов на
большие расстояния

Относительно экологически чистый

НЕДОСТАТКИ И ПРОБЛЕМЫ

Изношенность трубопроводной сети

Необходимость внедрения новой техники
и технологий



География
трубопроводного
транспорта



Трубопроводный транспорт:

- Почему трубопроводный транспорт вышел на 1 место по грузообороту, несмотря на то, что перевозят по трубам только жидкие и газообразные грузы?
- Почему трубопроводный транспорт дешевле железнодорожного?
- Почему трубопроводный транспорт считается экологически чистым?

Домашнее задание:

- П. 36, стр. 185
- Стр. 191, вопросы 1-3.
- Работа в контурных картах.